

豚舎用

豚舎環境改良剤

業務用

パナクリーンCLM

etc.

その他

反応型二酸化塩素の力で、衛生管理

除菌

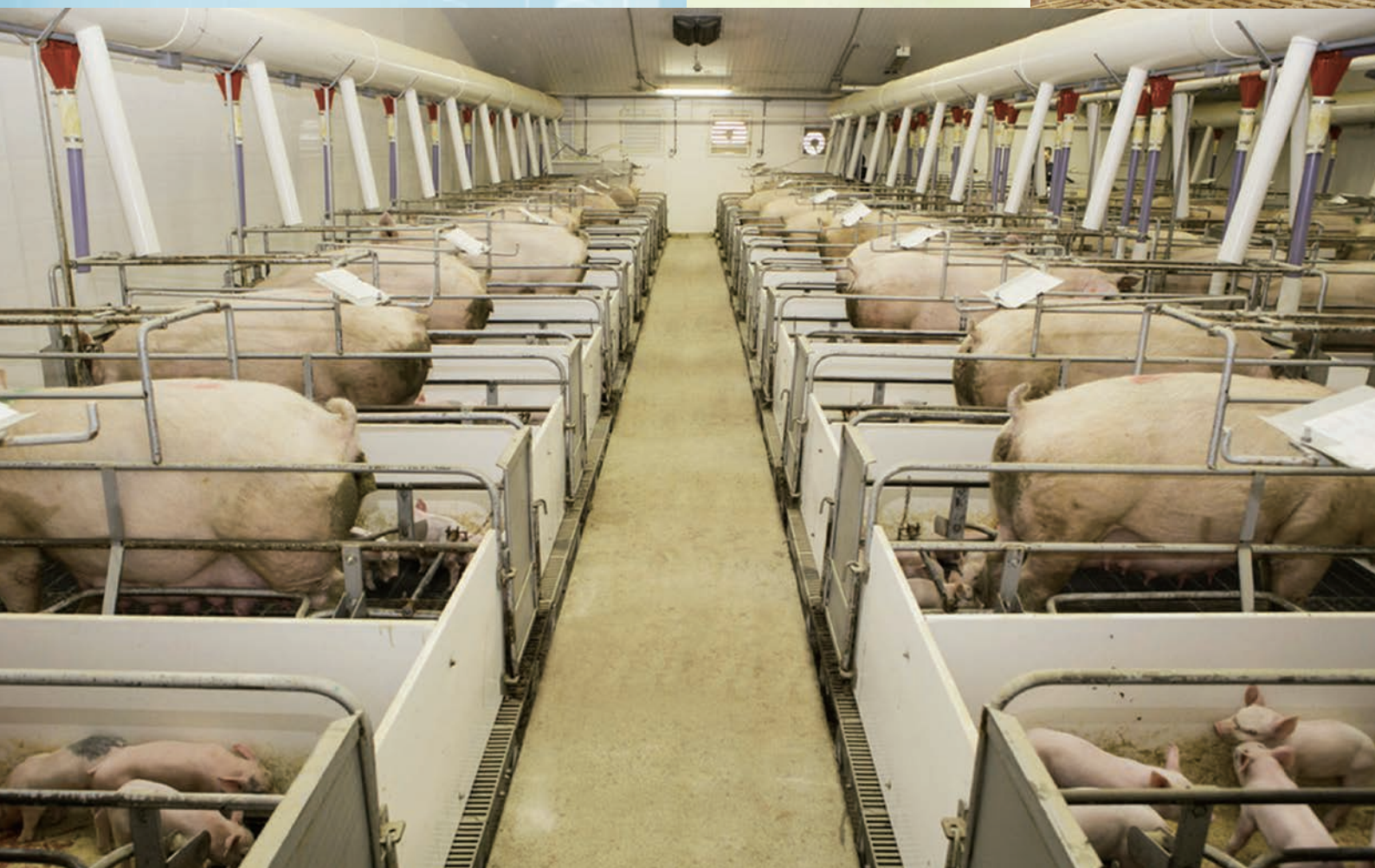
環境改良

消臭

ウイルス

特長

- 作業性の向上(噴霧器不要)
- 強力な酸化力を持つ二酸化塩素燻蒸剤
- 低残留性(環境中で速やかに分解)
- 豚舎専用に開発された薬剤



Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

イワタニケンボロー

検索

<http://www.camb.co.jp>

製品情報

●主剤



10L

20L

●活性剤



規格	CLM用主剤		活性剤	
	CLM10	CLM20	CLM300	CLM500
内容量	10L	20L	105g/袋	120g/袋
燻蒸容積(m³)	-	-	100~300	300~500
使用主剤量	-		300ml	500ml
使用場所	共通		豚舎	
成分	賦形剤、活性成分等		亜塩素酸塩、他	

※パナクリーン CLは主剤と活性剤を燻蒸施設の規模(容積)に合わせてご購入いただきます。活性剤は300m³用、500m³用と2種類用意しておりますので、燻蒸対象となる施設の大きさに合わせて最適のものを選択してください。

効力試験データ

●畜舎での施工

畜舎にパナクリーンCL Mを用いて20時間燻蒸を実施しました。表1は、燻蒸前および燻蒸後の各所をスタンプ法によりサンプリングした結果です。

使用方法

燻蒸対象となる施設内に、人、動物がいないことを確認し、燻蒸容器を設置します。燻蒸容器で主剤と活性剤を混ぜるとガスが発生します。詳しくは取扱説明書を読み、十分に本製品を理解した上で、ご使用ください。

●燻蒸所要時間

豚舎用

CLM300 CLM500

約20時間

施工の際は、下記の資材を別途ご用意ください。

燻蒸容器	
防護服	防護メガネ
防毒マスク(ハロゲン用)	保護手袋

[表1]スタンプ法

		菌数(CFU)		除菌率(%)
		処理前	処理後	
一般細菌	床	220	2	99.1
	壁	80	1	98.8
真菌	床	68	0	100
	壁	52	0	100

※BI: φ9cmの標準寒天培地にあらかじめ、10⁵個となるように菌を接種したものを試験の直前に作成。

※CFU: Colony Forming Unit (コロニー形成数)

※ここに示した試験データは、一例であり、効果を保証するものではありません。

使用上の注意事項

- 使用前に取扱説明書を入手してください。 ●本製品は危険物です。火気に近づけたり、衝撃を与えないでください。
- 二酸化塩素は腐食性のある気体です。燻蒸容器は金属製品の近くに置かないでください。
- すべての安全注意を読み、理解するまで取り扱わないでください。 ●運搬・保管の際は、水や熱から遠ざけてください。
- この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないようにしてください。 ●取り扱い後はよく手を洗ってください。
- ガス・ミスト・蒸気を吸引しないでください。 ●万一一吸い込んだ場合、咳、頭痛、息苦しさ、吐き気、息切れ、咽頭痛等を生じることがあります。
- 本製品を取り扱う際には防毒マスク・保護メガネを着用し、燻蒸後再入室する前に十分な換気を行ってください。

詳細は、弊社技術スタッフにお問い合わせください。適切なアドバイスとご提案をさせていただきます。

●総販売元・お問い合わせ先

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

本社/東京事務所 TEL.03-3668-5360 FAX.03-3668-5368

札幌事務所 TEL.011-807-8261 FAX.011-807-8262

東北事務所 TEL.019-604-6888 FAX.019-626-1095

大阪事務所 TEL.06-6264-2929 FAX.06-6264-3068

九州事務所 TEL.0985-23-5543 FAX.0985-23-5561

<http://www.camb.co.jp>

●製造元

国際衛生株式会社

TEL.03-3667-6711 FAX.03-3667-6822

●代理店

